

## **ABSTRAK**

**Lenny Yanthiani : Pengaruh NPF (Non Performing Financing) dan FDR (Financing To Deposit Ratio) Terhadap ROA (Return On Assets) di PT. Bank Jabar Banten Syariah Kantor Pusat**

Penelitian ini dilatarbelakangi dengan semakin kritisnya nasabah memilih perbankan syariah bank yang berkinerja baik. PT. Bank Jabar Banten Syariah salah satu bank pilihan masyarakat berusaha memberikan keuntungan dan manfaat yang optimal kepada nasabah dan *stakeholders*.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui seberapa berpengaruh NPF terhadap ROA, FDR terhadap ROA dan secara bersamaan NPF dan FDR terhadap ROA. Hal ini sangat penting untuk diteliti karena merupakan salah satu indikator dalam mengetahui tingkat perkembangan bisnis di Bank Bjb Syariah. Seperti kita ketahui bersama, bahwa dengan perkembangan bisnis yang baik maka akan baik pula profit yang akan dihasilkan bank. Hal ini akan berdampak kepada kepercayaan dan loyalitas nasabah dalam menyimpan dana dan bertransaksi di Bank Bjb syariah, secara otomatis kinerja bisnis perusahaan akan semakin baik pula. Pihak manajemen dan shareholder semakin percaya dan tidak ragu untuk menginvestasikan dananya.

Kerangka pemikiran yang ada pada penelitian ini adalah teori-teori yang berkaitan dengan NPF, FDR dan ROA, dimana dalam teori tersebut memaparkan antara lain pengaruh NPF terhadap ROA, pengaruh FDR terhadap ROA dan secara simultan pengaruh NPF dan FDR terhadap ROA.

Metode penelitian ini jika dilihat dari tujuannya termasuk ke dalam penelitian kausatif (*causative*) yaitu menganalisis pengaruh beberapa variabel terhadap variabel lainnya. Dikatakan demikian, karena penelitian ini menghubungkan 3 (tiga) variabel, yaitu NPF dan FDR sebagai variabel bebas (*independent variable*, dengan notasi statistik X) sedangkan ROA sebagai variabel terikat (*dependent variable*, dengan notasi statistik Y).

Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa perubahan atau variasi capaian nilai ROA dipengaruhi oleh perubahan atau variasi dari NPF dan FDR, walaupun hanya 10,70% tetapi sangat signifikan. NPF secara signifikan berpengaruh negatif terhadap ROA dengan koefisien regresi yang cukup berarti yaitu sebesar -0,019 atau -1,90% dan koefisien sig-t sebesar 0,0075.3. Pengaruh FDR terhadap ROA walaupun mempunyai arah regresi yang sesuai dengan pernyataan hipotesis, tetapi koefisien regresi yang diperoleh sebesar 0,0003 tidak signifikan. Setiap perubahan baik meningkat atau menurun pada NPF dan FDR akan mempengaruhi peningkatan atau penurunan ROA.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG

## ABSTRACT

**Lenny Yanthiani: Effect of NPF (Non Performing Financing) and FDR (Financing to Deposit Ratio) Against ROA (Return On Assets) in PT. Bank Jabar Banten Sharia Head Office**

This research is motivated by the increasingly critical of Islamic banking customers choose a bank that is performing well. PT. Bank Jabar Banten Islamic one public option bank seeks to provide optimum advantages and benefits to customers and stakeholders.

The purpose of this study is to determine how influential NPF on ROA, FDR on ROA and simultaneously NPF and FDR on ROA. It is very important to study because it is one of the indicators in knowing the level of business development at BJB Bank Syariah. As we all know, that the development of good business then it will be good also profit to be generated bank. This will have an impact on the trust and loyalty of customers in the store and transact funds in Bank BJB sharia, automatically perusahanakan business performance the better. The management and shareholders increasingly believe and do not hesitate to invest.

The existing framework in this study are the theories related to the NPF, FDR and the ROA, which in theory is explained among other NPF influence on ROA, FDR influence on ROA and simultaneously influence the NPF and the FDR on ROA.

This research method when viewed from the goal included in the study causative (causative) is to analyze the influence of some variable to another variable. Say so, because this study connects the three (3) variables, namely NPF and FDR as an independent variable (independent variable, the statistical notation X) while the ROA as the dependent variable (the dependent variable, the statistical notation Y).

Based on the results of the study concluded that a change or variation achievement ROA value is affected by changes or variations of NPF and FDR, although only 10.70%, but very significant. NPF significantly negative effect on ROA with significant regression coefficient that is equal to -0.019 or -1.90% and the coefficient sig-t at 0,0075.3. FDR influence on ROA despite having directions regression in accordance with the statement of the hypothesis, but the regression coefficient of 0.0003 obtained is not significant. Any changes to either increase or decrease the NPF and FDR will affect the increase or decrease in ROA.

SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG